## ANALISIS REAL.

## Primer Cuatrimestre de 2004

## PRACTICA 2: FUNCIONES MEDIBLES.

- 1. Sea B la  $\sigma$ -álgebra de Borel de R y  $f: \mathbb{R}^p \to \overline{\mathbb{R}}$  . Probar:
  - a) Si f es medible entonces  $f^{-1}(B)$  es medible para todo  $B \in B$ .
  - b) Si  $\overline{\mathbf{B}} = \{E = B \cup A, B \in \mathbf{B} \ \text{y } A \subseteq \{-\infty, \infty\}\}$  entonces, f es medible si y sólo si  $f^{-1}(E)$  es medible para todo  $E \in \overline{\mathbf{B}}$ .
- 2. Sean  $f, g : \mathbb{R}^p \to \overline{\mathbb{R}}$  medibles. Mostrar que los conjuntos  $\{f > g\}$  y  $\{f = g\}$  son medibles.
- 3. a) Sea  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  tal que para todo  $\alpha \in \mathbb{R}$ , el conjunto  $\{x \in \mathbb{R} : f(x) = \alpha\}$  es medible. ¿Es f medible?
  - b) Sea  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  tal que |f| es medible. ¿Es f medible?
- 4.  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  . Entonces:
  - a) Si f es monótona, entonces f es medible Borel.
  - b) Si f es derivable sobre R, entonces f' es medible Borel.
- 5. Si  $f: \mathbb{R}^p \to \overline{\mathbb{R}}$  es medible, entonces existe  $g: \mathbb{R}^p \to \overline{\mathbb{R}}$  medible Borel tal que f=g a.e.
- 6. Sea  $f: \mathbb{R}^p \to \overline{\mathbb{R}}$  continua en casi todo punto. Probar que f es medible.
- 7. a) Hallar  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  continua a.e., tal que no existe  $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  continua que verifica: f = g a.e.
  - b) Hallar  $f,g:\mathbf{R}\to\mathbf{R}$  tales que g es continua, g=f a.e. y f es discontinua en todo punto.
- 8. Sea I un intervalo de  $\mathbb{R}^p$ .

a) Sea  $E \subseteq I$  medible. Probar que para cada  $\epsilon > 0$  existe  $g: I \to \mathbb{R}$  continua tal que

$$|\{x \in I : g(x) \neq \chi_E(x)\}| < \epsilon.$$

b) Sea  $\varphi$  una función simple definida sobre I. Probar que para cada  $\epsilon > 0$  existe  $g \colon I \to \mathbb{R}$  continua tal que

$$|\{x \in I : q(x) \neq \varphi(x)\}| < \epsilon.$$

c) Sea  $f: I \to \overline{\mathbb{R}}$  medible y finita en c.t.p. Probar que dados  $\epsilon > 0$  y  $\delta > 0$  existe  $\varphi$  simple tal que

$$|\{x \in I : |\varphi(x) - f(x)| \ge \epsilon\}| < \delta.$$

d) Sea f como en (c). Probar que dados  $\epsilon > 0$  y  $\delta > 0$  existe g continua tal que

$$|\{x \in I : |g(x) - f(x)| \ge \epsilon\}| < \delta.$$

9. Sea E medible y  $(f_k)_{k\geq 1}\colon E\to \mathbb{R}$  una sucesión de funciones medibles tal que para todo  $x\in E$ , existe  $M_x\in \mathbb{R}_{>0}$ :

$$|f_k(x)| \le M_x$$
 ,  $\forall k \in \mathbb{N}$  .

Probar que si para todo  $\alpha > 0$ , existe  $k_0 = k_0(\alpha) \in \mathbb{N}$ :

$$k \ge k_0 \quad \Rightarrow \quad |\{x \in E : |f_k(x)| < \alpha\}| \le \alpha/k,$$

entonces |E|=0.

10. Sea E de medida finita y  $(f_k)_{k\geq 1}: E \to \mathbb{R}$  una sucesión de funciones medibles tal que para todo  $x \in E$ , existe  $M_x \in \mathbb{R}_{>0}$ :

$$|f_k(x)| \le M_x$$
 ,  $\forall k \in \mathbb{N}$  .

Probar que dado  $\epsilon>0,$  existe  $F\subseteq E$  cerrado y  $M\in\mathbf{R}_{>0}\,$  :

$$|E \setminus F| < \epsilon$$
 y  $|f_k(x)| \le M$ ,  $\forall k \in \mathbb{N}$ ,  $\forall x \in F$ .

- 11. Para cada  $n\in {\bf N}$ , sea  $f_n:[0,\infty)\to {\bf R}$  ;  $f_n(x)=n$   $\chi_{_{[1/n,2/n]}}(x).$  Probar
  - a)  $(f_n)_{n>1}$  converge puntualmente,
  - b) para cada  $\delta > 0, (f_n)_{n \geq 1}$  converge uniformemente en  $[\delta, \infty)$ ,
  - c) no existe  $E \subset [0, \infty)$  tal que |E| = 0 y  $(f_n)_{n \geq 1}$  converge uniformemente en  $E^c$ .
- 12. a) Sea E de medida finita y sean  $(f_n)_{n\geq 1}\colon E\to \overline{\mathbb{R}}$  funciones medibles, finitas en casi todo punto de E y tal que  $f_n\to_{n\to\infty} f$  a.e. en E. Probar que existe una sucesión  $(E_i)_{i\geq 1}$  de conjuntos medibles de E tal que:
  - 1)  $|E \setminus \bigcup_{i=1}^{\infty} E_i| = 0$ ,
  - 2) para cada  $i \geq 1, f_n \xrightarrow[]{}_{n \to \infty} f$  en  $E_i$ .
  - b) El mismo resultado vale si  $E = \bigcup_{k=1}^{\infty} A_k$  donde  $A_k$  es de medida finita para cada  $k \in \mathbb{N}$ .
- 13. Sean  $(f_n)_{n\geq 1}$  y f funciones medibles definidas sobre un conjunto A y finitas en c.t.p.. Sea  $(A_n)_{n\geq 1}$  una sucesión de subconjuntos de A medibles, tales que  $|A\backslash A_n| \to_{n\to\infty} 0$ . Probar que si  $\chi_{A_n} f_n \stackrel{m}{\to} f$  entonces  $f_n \stackrel{m}{\to} f$ .
- 14. Supongamos que  $f_k \xrightarrow{m} f$  y  $g_k \xrightarrow{m} g$  sobre E. Probar:
  - a)  $f_k + g_k \stackrel{m}{\to} f + g$  sobre E.
  - b) Si  $|E| < +\infty$ , entonces  $f_k g_k \xrightarrow{m} fg$  sobre E. Mostrar que la hipótesis  $|E| < +\infty$ , es necesaria.
  - c) Sea  $(f_k/g_k)_{k\geq 1}$  una sucesión de funciones definidas en casi todo punto de E. Si  $|E|<+\infty,\ g_k\to g$  sobre E y  $g\neq 0$  a.e., entonces  $f_k/g_k\stackrel{m}{\to} f/g$ .
- 15. Sea  $f_1: [0,1] \to [0,1]$  la función de Cantor-Lebesgue y  $f: [0,1] \to [0,2]$  definida por:  $f(x) = f_1(x) + x$ .
  - $a)\ f$ es continua y biyectiva. Además  $f^{-1}$ es continua.
  - b) Si C es el Ternario de Cantor, |f(C)| = 1.
  - c) Sea  $g = f^{-1}$ . Mostrar que existe A medible tal que  $g^{-1}(A)$  es no medible.

- d) Mostrar que existe un conjunto medible que no es boreliano.
- e) Hallar  $h_1:[a,b]\to R$  medible Borel y  $h_2:R\to R$  medible tal que  $h_2\circ h_1$  no es medible.
- 16. Si  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  es s.c.s. (s.c.i., continua) entonces f es medible borel.